












EASY SWING

10 Unterteller **5** Versionen **5** Größen **3** Sitzhärten

 Teller A Holz	manuell	XS B/T/H: 86/88/107 SH/ST: 42/50	 SOFT
 Teller D Kombi	1-motorig	S B/T/H: 86/88/107 SH/ST: 44/52	 MED
 Teller H Edelstahl	2-motorig	M B/T/H: 86/90/109 SH/ST: 46/54	 PLUS mit Federkern
 Teller N Edelstahl-Optik	1-motorig Aufstehhilfe	L B/T/H: 86/92/113 SH/ST: 50/56	 Geprüft & empfohlen AGR Forum Gesunder Rücken BdR
 Teller O pulverb. Anthrazit			
 Teller R Bezug (bei Leder sind aus technischen Gründen Nähte im Bezug)	2-motorig Aufstehhilfe	XL B/T/H: 86/96/118 SH/ST: 52/58	 KONTRASTNAHT möglich

NEU bis 160kg
B/T/H: 90/90/109
SH/ST: 46/58

Verarbeitung
leger

10x5x5x3 750 Möglichkeiten

- 1 Optik
5 Modelle
- Modell 7227 – EasySwing (Sitzbreite 50cm)
 - Modell 7527 – EasySwing (Sitzbreite 54cm)
 - Modell 7627 – EasySwing (Sitzbreite 50cm) el. mit außenliegendem Akku möglich
 - Modell 7727 – EasySwing (Sitzbreite 54cm) el. mit außenliegendem Akku möglich
 - Modell 7418 – Massage



mit außenliegendem Akku

- Akku in Silber oder Anthrazit erhältlich
- einfache Handhabung durch eine Steckverbindung
- ein zweiter Akku kann nachbestellt werden
- kleine, leicht zu bedienende Ladestation



Bezug:
24 Longlife Rustika safran

easy swing

7727

The swinging way to relax

 A Holzteller	 D Holz mit Edelstahlring	 H Teller in Edelstahl	 K Alu-Sternfuß geschliffen	 L Sternfuß pulverb. Anthrazit
 N Teller in Edelstahloptik	 O Teller pulverb. Anthrazit	 R Teller bezogen	 U Sternfuß Edelstahloptik	 V Sternfuß pulverb. Anthrazit

- Alle easyswing-Sessel bieten Ihnen eine verstellbare Kopfstütze für bequemes Lesen, Fernsehen oder Schlafen.
- alle elektrischen Varianten mit Seitenteiltasche (v. vorne ges. links)
- Drehteller aus Holz wahlweise in Buche, Nussbaum oder Wildeiche
- Zusatzausstattung:
 - elektrische Kopfteilverstellung
 - Sitzheizung